

"vakumlu objelerde"



Montajda



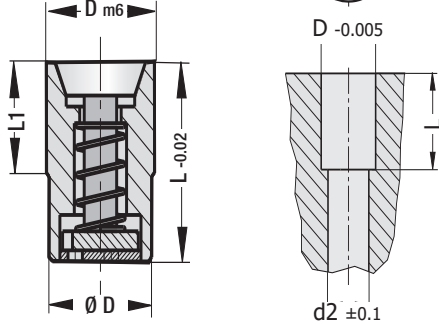
Polyemid
Çekiç
Kullanınız

Kompresör hava
min. basınç: 3-10 Bar

Malzeme: 1.4034

Sertlik: 52-55 HRC

Max. Çalışma
Sıcaklığı: 150°



EKONOMİK SERİ

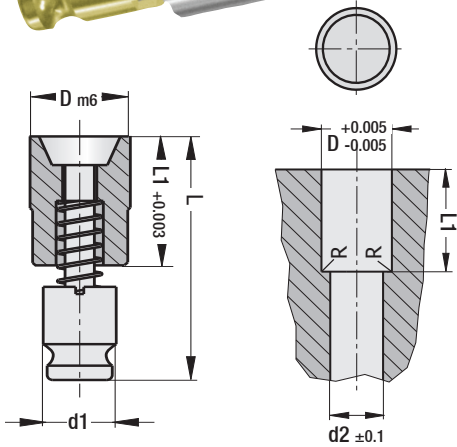
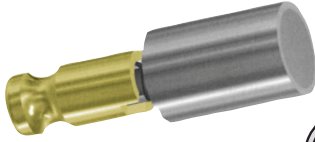
Sipariş Kodu	D	L	L1	d2
KHV .06	6	12	7	3.5
KHV .08	8	15	9	5
KHV .10	10	20	13	6
KHV .12	12	25	15	8
KHV .16	16	30	17.5	8
KHV .20	20		19	10
KHV .25	25		19	12
KHV .30	30		27.5	15

Kovanlı Havalı İtici Valf

Kod: KHV

Enjeksiyon esnasında vakumun çözümü için en etkili ve uygun üründür. **Geniş ve dar cidarlı objelerde;** kalıp içerisinde vakum ile sıkışan havanın tahliyesini sağlar. Ürünün tamamı paslanmaz çelikten üretilmiştir. PHV (pimli tip) ürününe göre avantajı; boylarının daha kısa olmasıdır.

"derin ve yüksek objelerde"



Kompresör hava
min. basınç: 2-9 Bar

Malzeme: 1.4031

Sertlik: 52-55 HRC

Max. Çalışma
Sıcaklığı: 150°

Pimli / Uzun Havalı İtici Valf

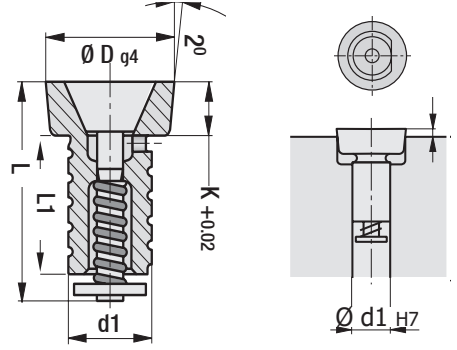
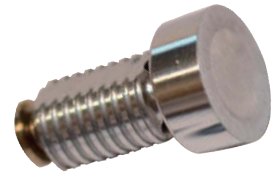
Kod: PHV

Güvenal ürünleri arasında bilinen en etkili itici valfleridir. Özellikle derin ve büyük kalıplar için ideal bir üründür. **Montajda;** plastik - bakır çekiç ya da bronz ara parça kullanınız.

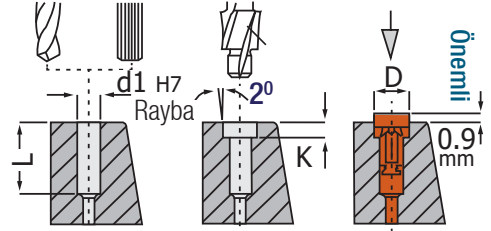
Sipariş Kodu	D	L	L1	d1	d2	R
PHV .08	8	28	11	6	7	01
PHV .10	10			7	8	
PHV .12	12	30		8	9	02
PHV .16	16			14		
PHV .18	18	43	20	10		03
PHV .20	20			16		
PHV .25	25	60	20	16		04

Montajda

Polyemid
Çekiç
Kullanınız



Montaj Örneği



Sipariş Kodu	D	d1	K	L1	L
VHV .08	8	6	5	8	16
VHV .12	12	8	5	13	21
VHV .16	16	10	6	14	22

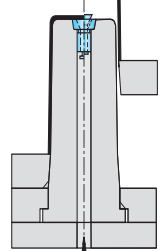
Yüksek Isı Yüksek Enjeksiyon Basıncı 2500 Kgs /cm² Ağır İşe Uygun Havalı İtici Valf

- Metal enjeksiyon gaz tahliye havalı itici valfi.

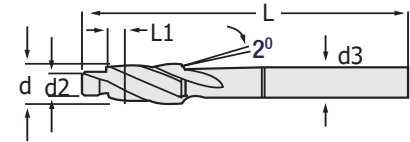
- 2° konik açılı havalandırma özel INOX gövde - raybalı montaj

Montaj: Özel raybası ile yapılmalıdır (VHR) ve kalıp ayırma yüzeyinden 0.9 mm dışta kalmalıdır. Metal enjeksiyon kalıpları için uygun ve verimli bir üründür. **Max. Sıcaklık:** 250°C

Minimum kompresör hava basıncı:
2 - 9 Bar



Kod: VHR



"VHV" Valf için - İşleme Raybası

Sipariş Kodu	d	d2	d3	L1	L
VHR .08	8	6	10	5	69
VHR .12	12	8			100
VHR .16	16	10	12	6	122